

**Web-stránka kurzu:** <http://thales.doa.fmph.uniba.sk/niepel/CO/kodovanie.html>

**Prednášajúci:** Martin Niepel

Kontakt: [mniepel@fmph.uniba.sk](mailto:mniepel@fmph.uniba.sk), tel. 602 95 759

Konzultačné hodiny: M 131, Utorok 14:00-15:00, Streda 13:30-14:30

### **Obsah kurzu**

Prednáška je úvodom do matematickej teórie kódovania informácií. Postupne sa budeme venovať pojmom kódovania a dekódovania, spomenieme abecedy, prefixové, sufixové a blokové kódy, ako aj s nimi súvisiace teoretické výsledky (optimálne kódy, entropia a pod.). Neskôr sa budeme venovať kódom, ktoré by mali byť odolné voči chybám (šumu), zavedieme pojem metriky na množine slov a odvodíme zopár teoretických výsledkov. Na záver prednášky sa budeme venovať tzv. lineárnym kódom, kde si ukážeme, že veľa z predošlého sa dá povedať a ukázať v reči lineárnej algebry (matice, stĺpcové vektory, projekcie) nad konečnými poľami. V závislosti od času a záujmu sa budeme venovať aj ďalším aspektom teórie informácií, niektorým teoretickým výsledkom, prípadne si povieme niečo o praktických aplikáciách.

### **Odporúčaná literatúra**

Kurz bude nasledovať úvodné časti knihy

S. Roman, Coding and Information Theory, Springer Verlag, GTM 134, 1992

Doplnkovým textom sú prednášky prof. Katriňáka, ktorý vychádzal z nasledujúcich kníh:

J. Adámek: Kódování, SNTL Praha 1989

E. R. Berlekamp, Algebraic Coding Theory, NY McGraw-Hill, 1968

J. H. van Lint, Introduction to Coding Theory, Springer Verlag, 1999

S. Roman, Coding and Information Theory, Springer Verlag, GTM 134, 1992

### **Spôsob hodnotenia**

Na záver semestra študenti vypracujú jeden menší projekt (prezentácia zvolenej témy súvisiaca s kódovaním), ktorý bude hodnotený 30% známky, záverečná skúška bude predstavovať 70% hodnotenia.